

PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Docket No: Q80851

Hirotake KIYOTA

Appln. No.: 10/814,132

Group Art Unit: Not Yet Assigned

Confirmation No.: Not Yet Assigned

Examiner: Not Yet Assigned

Filed: April 1, 2004

For:

ELECTRIC CONNECTION BOX AND METHOD OF ASSEMBLING SAME

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Submitted herewith is a certified copy of the priority document on which a claim to priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to acknowledge receipt of said priority document.

Respectfully submitted,

Registration No. 23,063

SUGHRUE MION, PLLC

Telephone: (202) 293-7060

Facsimile: (202) 293-7860

washington office 23373
CUSTOMER NUMBER

Enclosures:

Japan 2003-099008

Date: June 3, 2004

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 4月 2日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-099008

[ST. 10/C]:

[JP2003-099008]

出 願 人
Applicant(s):

矢崎総業株式会社

2004年 3月 3日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

P85267-34

【提出日】

平成15年 4月 2日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

B60R 16/02

【発明の名称】

電気接続箱及びその組立方法

【請求項の数】

6

【発明者】

【住所又は居所】

静岡県小笠郡大東町国包1360 矢崎部品株式会社内

【氏名】

清田 浩孝

【特許出願人】

【識別番号】

000006895

【氏名又は名称】 矢崎総業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100060690

【弁理士】

【氏名又は名称】

瀧野 秀雄

【電話番号】

03-5421-2331

【選任した代理人】

【識別番号】

100097858

【弁理士】

【氏名又は名称】

越智 浩史

【電話番号】

03-5421-2331

【選任した代理人】

【識別番号】

100108017

【弁理士】

【氏名又は名称】

松村 貞男

【電話番号】

03-5421-2331

【選任した代理人】

【識別番号】

100075421

【弁理士】

【氏名又は名称】 垣内 勇

【電話番号】

03-5421-2331

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

012450

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0004350

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】

電気接続箱及びその組立方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 回路ユニットが搭載されるボックス本体に、ワイヤハーネスに接続された一方のコネクタが着脱可能な状態で仮付けされる仮付け部が設けられ、該ボックス本体に該回路ユニットが搭載される際に、該一方のコネクタが該仮付け部から取り外されて該回路ユニットに備わる他方のコネクタに接続されることを特徴とする電気接続箱。

【請求項2】 前記仮付け部が前記回路ユニットの収容スペースを画成する前記ボックス本体の壁部に設けられ、該回路ユニットが該収容スペースに収容された際に、該仮付け部が該ボックス本体の壁部と該回路ユニットとの間に位置することを特徴とする請求項1記載の電気接続箱。

【請求項3】 前記ボックス本体の壁部に、前記仮付け部としてコネクタ挿 入方向のガイドリブが設けられ、前記一方のコネクタに、該ガイドリブにスライ ド係合するガイド溝が設けられたことを特徴とする請求項1又は2記載の電気接 続箱。

【請求項4】 前記ガイドリブの両側に一対のサイドリブが設けられ、前記一方のコネクタに、該一対のサイドリブに係合する一対のサイドガイドが設けられたことを特徴とする請求項3記載の電気接続箱。

【請求項5】 前記ガイドリブの両側の一対の張出部に断面略半円状の係止 突部が設けられ、前記ガイド溝の鍔壁に該係止突部に係止される係止段部が設け られたことを特徴とする請求項3又は4記載の電気接続箱。

【請求項6】 請求項1~5の何れか1項に記載の電気接続箱の仮付け部に前記一方のコネクタを仮付けした状態で前記ボックス本体を他の場所へ運搬し、該ボックス本体に前記回路ユニットを搭載する際に、該一方のコネクタを該仮付け部から取り外して前記他方のコネクタに接続して、該回路ユニットを該ボックス本体に搭載することを特徴とする電気接続箱の組立方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、例えばリレーやヒューズなどの電気部品とともに、自動車の電子制御ユニットが搭載される電気接続箱及びその組立方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、この種の電気接続箱に関連する従来技術の一例として、図10~13に 示すものが知られている(例えば、特許文献1~4)。

[0003]

図10 (特許文献1)には、相手側のヒューズボックス50と合体するリレーボックス (電気接続箱) 53の配線構造が示されている。ヒューズボックス50にはヒューズ52が収納され、リレーボックス53にはリレー54が各々収納されている。ボックス50,53同士の合体は、リレーボックス53の側壁に設けられた係合受部55に、ヒューズボックス50の側壁に設けられた係合部51を係合させることにより行われる。

[0004]

リレーボックス53の一側壁には、ハーネス挿通用の貫通孔が設けられており、この貫通孔にワイヤハーネス58が挿通されて、その一部が他側壁に設けられた貫通孔56を挿通して外部に引き出されている。引き出されたワイヤハーネス58は、コネクタ57を介してヒューズボックス50内のヒューズ52に接続されるようになっている。

[0005]

図11 (特許文献2)には、複数のコネクタが搭載される電気接続箱のボックス本体60が示されている。ボックス本体60は、合成樹脂材よりなり、その内壁61には各コネクタを取り付けるための取付部62が一体形成されている。各取付部62の内側には、各コネクタの被ロック部に係合するロック部63が形成されている。

[0006]

取付部62の仕様は、同一形状に設定されているため、各コネクタは適宜なレイアウトでボックス本体60に取り付けられて、回路又は仕様の変更に適宜対処

することができるようになっている。

[0007]

図12 (特許文献3)には、リレーボックス(電気接続箱)65,67のロック構造が示されている。一方のリレーボックス65の一外壁面には、ガイド溝66aを有する一対の凸状厚肉部66,66が形成されている。他方のリレーボックス67には、一対のガイド溝66a,66aに対する嵌合板部68が一体に形成されている。

[0008]

嵌合板部68は、一外壁面に突設された一対のガイドリブ70,70の底片に連結片68bを介して連成されたものである。嵌合板部68の中央には、スリット71が形成されており、このスリット71により左右に一対の可撓片部68a,68aが形成されている。一対の可撓片部68a,68aは、リレーボックス67の長手方向に可撓性を有すると同時に、嵌合板部68の厚さ方向に可撓性を有している。このため、一対のガイド溝66a,66aに一対の可撓片部68a,68aを挿入させると、可撓片部68aが撓み、その復元力でがたつきなく嵌合されるようになっている。

[0009]

図13 (特許文献4)には、コネクタのロック解除構造が示されている。一対のロック解除片76,76は、コネクタハウジングの壁部を切り欠いて形成された可撓係止片75の先端部に設けられている。可撓係止片75の外表面には、取付パネルの係合突起に係合する係止突起75aが一体に形成されている。

$[0\ 0\ 1\ 0\]$

ロック解除片76は、傾斜面76aを有していて、差し込まれたロック解除具77が傾斜面76aを押圧することにより、ロック解除片76がコネクタハウジングの嵌合スペース内に撓み、係止突起75aと係合突起のロックが解除されるようになっている。

[0011]

【特許文献1】

特開平8-47144号公報(第3-4頁、第1図)

【特許文献2】

実開昭59-82975号公報(第3-5頁、第3図)

【特許文献3】

実開平3-7602号公報(第5-6頁、第1図)

【特許文献4】

実開平3-35674号公報 (第8-10頁、第5図)

[0012]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来例に示された電気接続箱やロック構造等には、解決すべき以下の問題点がある。

$[0\ 0\ 1\ 3]$

第1の従来例に示されたリレーボックス53の配線構造は、リレーボックス53の内側を挿通して外部に引き出されたワイヤハーネス58がコネクタ57を介してヒューズボックス50内のヒューズ52に接続されるものであるが、リレーボックス53の運搬時に、外部に引き出されたワイヤハーネス58が中ぶらりんとなり、ワイヤハーネス58が絡まったり、コネクタ57がワイヤハーネス58に引っ掛かったり、コネクタ57が他部品と干渉して損傷することがある。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

第2の従来例に示された電気接続箱のボックス本体60は、内壁61からの取付部62の突出代が大きく、取り付けられたコネクタと内壁61との間に余分な隙間が形成され、部品取付スペースの有効利用を図ることができないという問題がある。

[0015]

第3の従来例に示されたリレーボックス65,67のロック構造は、一方のリレーボックス65の外壁面に設けられたガイド溝66aに、一対の可撓片部68a,68aを有する嵌合板部68を挿入することで、一対のリレーボックス65,67のがたつきが防止されるものであるが、一対のガイド溝66a,66aが形成された凸状厚肉部66が外壁面の外側に出っ張っているため、運搬時などに凸状厚肉部66が他部品などと干渉し変形を生ずることがある。

[0016]

第4の従来例に示されたコネクタのロック解除構造は、可撓係止片 75の先端 部に設けられたロック解除片 76を、ロック解除具 77で押圧することにより、可撓係止片 75を撓ませて、係止突起 75aと係合突起のロックを解除するもの であるが、棒状のロック解除具 77を差し込むためのスペースが略コ字状の摺動 用レールの内側に必要となり、摺動用レールの突出代を大きく形成しなければならず、コネクタと内壁との間に余分な隙間が形成されるという問題がある。

[0017]

本発明は、上記した点に鑑み、ボックス本体からワイヤハーネスがぶらりと垂れ下がることを防止して、ワイヤハーネスやコネクタを損傷から保護し、また、ワイヤハーネスに接続されたコネクタの取り付け・取り外しを容易に行うことができ、組立作業性を向上することができる電気接続箱およびその組立方法を提供することを目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、請求項1記載の発明は、回路ユニットが搭載されるボックス本体に、ワイヤハーネスに接続された一方のコネクタが着脱可能な状態で仮付けされる仮付け部が設けられ、該ボックス本体に該回路ユニットが搭載される際に、該一方のコネクタが該仮付け部から取り外されて該回路ユニットに備わる他方のコネクタに接続されることを特徴とする。

[0019]

上記構成によれば、電気部品等に接続されてボックス本体内を挿通されるワイヤハーネスが、その端部に接続された一方のコネクタを仮付け部に仮付けすることで、ワイヤハーネスがボックス本体からぶらりと垂れ下がることがなくなり、ワイヤハーネスが絡まったり、一方のコネクタが損傷したりすることが防止される。殊に、ボックス本体の運搬の際には、ワイヤハーネスのばたつきや一方のコネクタの引っかかりが防止されて、ワイヤハーネスや一方のコネクタが損傷などから有効に保護される。仮付けされた一方のコネクタは、回路ユニットがボックス本体に搭載される際に取り外され、回路ユニットに備わる他方のコネクタに接

続される。

[0020]

また、請求項2記載の発明は、請求項1記載の電気接続箱において、前記仮付け部が前記回路ユニットの収容スペースを画成する前記ボックス本体の壁部に設けられ、該回路ユニットが該収容スペースに収容された際に、該仮付け部が該ボックス本体の壁部と該回路ユニットとの間に位置することを特徴とする。

[0021]

上記構成によれば、ワイヤハーネスや一方のコネクタがボックス本体の外側に 露出せず、ボックス本体の運搬等の際にワイヤハーネスや一方のコネクタが外部 と干渉することが防止され、また、仮付け部はボックス本体の壁部と回路ユニットの間に位置するから、仮付け部が回路ユニットの邪魔になることもない。

[0022]

また、請求項3記載の発明は、請求項1又は2記載の電気接続箱において、前記ボックス本体の壁部に、前記仮付け部としてコネクタ挿入方向のガイドリブが設けられ、前記一方のコネクタに、該ガイドリブにスライド係合するガイド溝が設けられたことを特徴とする。

[0023]

上記構成によれば、仮付け部としてガイドリブが設けられ、係合部としてガイド溝が設けられているから、ガイド溝がガイドリブに係合することで、一方のコネクタが仮付け部から不用意に抜け出すことが防止される。例えば、ガイドリブを断面 T字状に形成した場合は、ガイド溝の引っ掛かりが良くなり、一方のコネクタが仮付け部から抜けづらくなる。

[0024]

また、請求項4記載の発明は、請求項3記載の電気接続箱において、前記ガイドリブの両側に一対のサイドリブが設けられ、前記一方のコネクタに、該一対のサイドリブに係合する一対のサイドガイドが設けられたことを特徴とする。

[0025]

上記構成によれば、ガイド溝がガイドリブに係合し、一対のサイドガイドが一 対のサイドリブに係合することで、一方のコネクタが仮付け部から不用意に抜け 出すことがより一層確実に防止される。例えば、一対のサイドリブを断面L字状に形成した場合は、一対のサイドガイドの引っ掛かりが良くなり、一方のコネクタが仮付け部から抜けづらくなる。

[0026]

また、請求項5記載の発明は、請求項3又は4記載の電気接続箱において、前記ガイドリブの両側の一対の張出部に断面略半円状の係止突部が設けられ、前記ガイド溝の鍔壁に該係止突部に係止される係止段部が設けられたことを特徴とする。

[0027]

上記構成によれば、係止突部が断面略半円状に形成されているから、コネクタ 挿入方向及びコネクタ挿入反対方向の両方向に一方のコネクタを引っ掛かりなく スムーズにスライド動作させることができ、一方のコネクタの取り付けと取り外 しを容易に行うことができる。また、ガイド溝の鍔壁に係止段部が設けられているから、係止突部に係止段部が引っ掛かることで、一方のコネクタの不用意な抜け出しが防止される。

[0028]

また、請求項6記載の発明は、請求項1~5の何れか1項に記載の電気接続箱の仮付け部に前記一方のコネクタを仮付けした状態で前記ボックス本体を他の場所へ運搬し、該ボックス本体に前記回路ユニットを搭載する際に、該一方のコネクタを該仮付け部から取り外して前記他方のコネクタに接続して、該回路ユニットを該ボックス本体に搭載することを特徴とする。

[0029]

上記構成によれば、仮付け部に一方のコネクタが仮付けされた状態でボックス本体が運搬されるから、ワイヤハーネスがボックス本体の外部にぶらりと垂れ下がることがなくなり、ワイヤハーネスが外部の部品等に絡まって損傷したりすることが防止される。そして、ボックス本体に回路ユニットを後から搭載する際は、仮付けされた一方のコネクタが取り外されて、回路ユニットに備わる他方のコネクタに接続され、その後に回路ユニットがボックス本体に搭載されるから、電気接続箱の組立てが連続的に効率良く行われる。

[0030]

【発明の実施の形態】

以下に本発明の実施の形態の具体例を図面を用いて詳細に説明する。

図1~9は、本発明に係る電気接続箱およびその組立方法の一実施形態を示すものである。

[0031]

図1に示す電気接続箱10は、パネル取付部32を利用して自動車のエンジンルームに直付けされて、計器類等の電装品に対する電気的接続を中継したり、車両搭載機器の作動を制御したりする電気接続部品であり、リレー25a、ヒューズ25b及び直付けコネクタ25c等の電気部品や、灯火系制御ユニット(回路ユニット)24を搭載することで、係る機能を発揮するようになっている。

[0032]

リレー25aやヒューズ25bなどの電気部品は、ユニット化された電気部品 ブロック25としてボックス本体12にカセット式に搭載されるようになってい る。本発明は、電気接続箱10の組立作業性の向上を図ることも課題の一つに挙 げており、複数の電気部品がユニット化されて、各ユニットがボックス本体12 に順次組み付けられることで、電気接続箱10の組み立てが効率良く行われるよ うになっている。

[0033]

すなわち、電気接続箱 1 0 は、ワイヤハーネスに接続された複数の部品やユニットが異なるステップで組み立てられるようになっているため、自動車メーカ及び部品メーカの双方において、電気接続箱の組立作業性の向上が図られるようになっている。

[0034]

本発明の電気接続箱10は、電気部品ブロック25に接続され、ボックス本体12内を挿通するワイヤハーネスの端部に接続された雄型コネクタ(一方のコネクタ)33が仮付けされる仮付け部27が、ボックス本体12に設けられたことを特徴とするものである。

[0035]

この仮付け部27は、灯火系制御ユニット24の収容スペース18の内壁(壁部)20に突設されていて、雄型コネクタ33は、仮付け部27に着脱可能な状態で仮付けされるようになっている。仮付けされた雄型コネクタ33は、ボックス本体12に灯火系制御ユニット24が後から搭載される際に取り外され、灯火系制御ユニット24に備わる図示しない雌型コネクタ(他方のコネクタ)にコネクタ接続されるようになっている。

[0036]

ここで、雄型コネクタ33及び雌型コネクタは、本実施形態での話であり、実使用の際はワイヤハーネス側のコネクタが雌型コネクタになり、灯火系制御ユニット側のコネクタが雄型コネクタとなることもある。また、本明細書では、雄型コネクタハウジング33aに雌型端子が挿入されたコネクタを雄型コネクタ33と定め、雌型コネクタハウジングに雄型端子が挿入されたコネクタを雌型コネクタと定めることとする。

[0037]

以下に、本実施形態の電気接続箱について詳細に説明する。

図1に示すように、電気接続箱10は、枠状をなす樹脂製のボックス本体12 と、ボックス本体12の上下の開口23を塞ぐ図示しない樹脂製のカバーと、ボックス本体12内に収容される電気部品ブロック25及び灯火系制御ユニット2 4と、回路同士を電気的に接続する図示しないワイヤハーネスとから構成されている。

[0038]

ボックス本体12は、枠壁で囲まれた内側の空間が隔壁14により仕切られていて、各部屋は、電気部品ブロック25及び灯火系制御ユニット24に対する収容スペース15,16,17,18になっている。第1~3の収容スペース15,16,17は、先に搭載される電気部品ブロック25が収容される収容スペースであり、第4の収容スペース18は、後に搭載される灯火系制御ユニット24が収容される収容スペースである。各収容スペース15,16,17,18の内壁20には少なくとも一つのロック部21が形成されていて、このロック部21に電気部品ブロック25及び灯火系制御ユニット24の被ロック部が係合される

ようになっている。

[0039]

図示しないカバーは、ボックス本体12の上下の開口23を塞ぐことにより防水や防塵を図るためのものである。図示しないが、上下の開口23が最初から塞がっているボックス本体12の場合には、開口23を塞ぐカバーを不要とすることができる。

[0040]

電気部品ブロック25は、樹脂製のボード25dにリレー25a、ヒューズ25bや直付けコネクタ25cなどが集合的に植設され、リレー回路、ヒューズ回路、コネクタ回路などが構成されたものであり、ロック構造によりボックス本体12に着脱可能に搭載されるようになっている。

[0041]

灯火系制御ユニット24は、電子回路を構成するマイコンや素子などの電子部品がボードに植設された電子制御装置であり、電気部品ブロック25と同様にして、ボックス本体12に着脱可能に搭載されるようになっている。他の電子制御装置として、ABSユニット、オートマチックトランスミッションユニット、エアバックユニットなどもあるが、これらの電子制御装置を灯火系制御ユニット24に代えて、本発明の電気接続箱10に搭載することも可能である。

[0042]

ワイヤハーネスは、電源電流を電気部品ブロック25のリレー回路やヒューズ 回路などに供給したり、信号電流を灯火系制御ユニット24の制御回路に伝えた りして、内部回路と外部回路を電気的に接続するためのものである。灯火系制御 ユニット24に接続されるワイヤハーネスは、電気部品ブロック25から引き出 された電線や外部電線を含むものであるが、ボックス本体12の内壁20に突設 された仮付け部27に雄型コネクタ33が仮付けされるため、ワイヤハーネスが ぶらりと垂れ下がることが防止されている。

[0043]

仮付けされた雄型コネクタ33は、灯火系制御ユニット24がボックス本体1 2に後から搭載される際に取り外されて、灯火系制御ユニット24に備わる雌型 コネクタにコネクタ接続されるようになっている。このため、電気接続箱10の 組立前において、ボックス本体12が他の場所に運搬されても、ワイヤハーネス が絡まったりすることなく、ワイヤハーネスの端部に接続された雄型コネクタ3 3が他部品に引っ掛かって損傷するようなこともない。

[0044]

仮付け部27が、ボックス本体12の内壁20に設けられるとともに、ボックス本体12の内壁20と灯火系制御ユニット24の間に位置することも本発明の特徴である。仮付け部27は、ボックス本体12の壁部であれば内壁20でも外壁でもどちらにでも設けることができるが、ボックス本体12の内壁20に設けることで、ワイヤハーネスや雄型コネクタ33の他部品との干渉が有効に防止されるようになっている。

[0045]

また、仮付け部27は、ボックス本体12の内壁20に突設された両側の補強リブ22の間に位置していて、補強リブ22の突出代と同等の突出代に形成されているから、灯火系制御ユニット24の収容スペース18が従来より狭まることが防止されている。言い換えると、ボックス本体12のサイズを変更せずに、別途仮付け部27を設けることができ、低コストで電気接続箱10の成形を行うことができる。

[0046]

図2及び図3に示すように、仮付け部27は、コネクタ挿入方向に延びる断面 T字状のガイドリブ28と、ガイドリブ28の両側に離間して位置する一対のサイドリブ29,29と、ガイドリブ28と一対のサイドリブ29,29の下端部 を繋ぐ連結部30とからなっている。

[0047]

ガイドリブ28は、雄型コネクタ33のガイド溝34(図5参照)に係合し、雄型コネクタ33をスライドガイドし、ガイドリブ28に設けられた一対の張出部28a,28aにより、雄型コネクタ33の抜け防止を図っている。このガイドリブ28は、一対のサイドリブ29,29に対して平行に条設されていて、サイドリブ29より突出代が小さく形成されている。

[0048]

一対の張出部28a,28aの裏面28bには、略半円状の係止突部28cが 突設されている。この係止突部28cは、ガイド溝34の一対の鍔壁35,35 にそれぞれ設けられた係止段部35a(図6参照)に係合して、雄型コネクタ3 3がスライド反対方向に抜け出すことが防止されている。

[0049]

すなわち、ガイド溝34の一対の鍔壁35,35は、互いに接近した状態に対向していて、ガイドリブ28の根元側が一対の鍔壁35,35の間に挟まれるとともに、一対の鍔壁35,35の裏面が一対の張出部28a,28aの裏面28bに摺接し(図8参照)、鍔壁35が係止突部28cを乗り越えたところで、係止段部35aが係止突部28cに係止され、雄型コネクタ33の抜け出しが防止されるようになっている(図9参照)。

[0050]

また、係止突部28cは、断面略半円状に形成されているから、コネクタ挿入 方向及びコネクタ挿入反対方向の両方向に雄型コネクタ33を引っ掛かりなくス ムーズにスライド動作させることができる。このため、雄型コネクタ33の取り 付けと取り外しを容易に行うことができ、後からボックス本体12に搭載される 灯火系制御ユニット24の雌型コネクタに対してコネクタ接続の作業性を高める ことができる。

[0051]

一対のサイドリブ29,29と連結部30とは、コ字状に繋がれていて、その内側の挿入空間31に雄型コネクタ33の一部がスライド挿入されるようになっている。一対のサイドリブ29,29の下半部は、断面L字状に形成されていて、挿入空間31に挿入された雄型コネクタ33の両側部41a,41aに突設されたサイドガイド37(図7参照)が下半部に引っかかることで、雄型コネクタ33が不用意に抜け出すことが防止されている。このため、雄型コネクタ33は、ガイドリブ28と一対のサイドリブ29,29の両方に係合することにより、仮付け部27から抜け出すことが確実に防止されている。

[0052]

連結部30は、一対のサイドリブ29,29の倒れ防止機能と、スライド挿入された雄型コネクタ33のストッパ機能を併有していて、雄型コネクタ33ががたつきなく、奥まで挿入されて仮付けされるようになっている。

[0053]

一対のサイドリブ29,29の突出代は、ガイドリブ28の突出代より大きく 形成されているが、上述したように、ボックス本体12の内壁20に設けられた 補強リブ22とは同等の突出代に形成されている。このため、ボックス本体12 のサイズを大きくすることなく、従来と同等の収納スペース18に、灯火系制御 ユニット24を干渉なく収納することができるようになっている。

[0054]

図5~7には、ボックス本体12に仮付けされる4極の雄型コネクタ33が示されている(端子は図示せず)。この雄型コネクタ33は、箱状をなし、端子収容室38に連通する開口が形成された前後壁39,40と、前後壁39,40に直交して連なる周壁41とから外壁が構成されている。

[0055]

仮付け部27のガイドリブ28に係合するガイド溝34は、雄型コネクタハウジング33aの上半分の中央部に凹設されている。ガイド溝34の入り口側には、ガイドリブ28の張出部28aに係止される一対の鍔壁35が対向して形成されている。一対の鍔壁35は、雄型コネクタハウジング33aの外壁を兼ねている。一対の鍔壁35,35の間には、ガイドリブ28の根元側が挟まるようになっている(図8参照)。鍔壁35の後方には、張出部28aの係止突部28cに係止される係止段部35aが形成されている(図9参照)。

[0056]

周壁41の両側部41a,41aには、仮付け部27の一対のサイドリブ29,29に係合する一対のサイドガイド37,37が突設されている。図8に示すように、一対のサイドガイド37,37が一対のサイドリブ29,29の凹みに引っ掛かることで、雄型コネクタ33がボックス本体12の内壁20面から離れる方向に抜け出すことが防止されている。

[0057]

このように、本実施形態の電気接続箱10及びその組立方法によれば、自動車のエンジンルームなどに組付けられるボックス本体12の内壁20に、雄型コネクタ33を仮付けするための仮付け部27が設けられているから、電気部品ブロック25に接続されたワイヤハーネスがぶらりと垂れ下がることがなくなり、灯火系制御ユニット24を搭載する前でボックス本体12の運搬の際に、ワイヤハーネスが絡みついたり、雄型コネクタ33が他部品に引っ掛かることが防止される。また、仮付け部27から雄型コネクタ33を容易に取り外すことができ、灯火系制御ユニット24の雌型コネクタ33に対するコネクタ接続の作業性を高めることもできる。

[0058]

【発明の効果】

以上の如く、請求項1記載の発明によれば、ボックス本体の壁部に、ボックス 本体から引き出されたワイヤハーネスの端部に接続された一方のコネクタを仮付 けするための仮付け部が設けられているから、ワイヤハーネスがボックス本体か らぶらりと垂れ下がることがなくなる。従って、ワイヤハーネスの絡みつきや、 コネクタの引っ掛かりなどによる損傷が防止され、電気接続箱の電気的接続の品 質信頼性が向上する。

[0059]

また、請求項2記載の発明によれば、一方のコネクタがボックス本体内の収容 スペースに仮付けされるから、ワイヤハーネスや一方のコネクタがボックス本体 の外側に露出しない。従って、請求項1記載の効果の他に、ワイヤハーネスやコ ネクタが外部と干渉して損傷することが防止される。

[0060]

また、請求項3記載の発明によれば、仮付け部としてガイドリブが設けられ、 係合部としてガイド溝が設けられているから、ガイド溝がガイドリブに係合する ことで、一方のコネクタが仮付けされ、一方のコネクタが仮付け部から不用意に 抜け出すことが防止される。従って、請求項1記載の効果を奏することができる

[0061]

また、請求項4記載の発明によれば、仮付け部としてガイドリブと一対のサイドリブとが設けられ、係合部としてガイド溝とサイドガイドとが設けられているから、ガイド溝がガイドリブに係合し、一対のサイドガイドが一対のサイドリブに係合して、一方のコネクタが仮付けされる。従って、コネクタの不用意な抜け出しをより一層確実に防止することができ、ロックの信頼性が向上する。

[0062]

また、請求項5記載の発明によれば、ガイドリブの張出部の裏面には略半円状の係止突部が設けられているから、コネクタ挿入方向及びコネクタ挿入反対方向の両方向に一方のコネクタを引っ掛かりなくスムーズにスライド動作させることができる。従って、コネクタの取り付けと取り外しを容易に行うことができる。

[0063]

また、請求項6記載の発明によれば、仮付け部に一方のコネクタが仮付けされた状態でボックス本体が運搬されるから、ワイヤハーネスがボックス本体からぶらりと垂れ下がることが防止される。そして、ボックス本体に回路ユニットを後から搭載する際は、仮付けされた一方のコネクタが取り外されて、回路ユニットに備わる他方のコネクタに接続され、その後に回路ユニットがボックス本体に搭載される。従って、ワイヤハーネスの絡みつきや、コネクタの引っ掛かりなどによる損傷を防止することができるとともに、電気接続箱の組み立てを連続的に能率良く行うことができ、電気接続箱の組立作業性を向上することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係る電気接続箱及びその組立方法の一実施形態を示す平面図である。

【図2】

図1に示す電気接続箱のA部拡大図である。

【図3】

図2に示す仮付け部の正面図である。

【図4】

図2の仮付け部の断面図であり、(a)はB-B線に沿って切断した断面図、(b)はA-A線に沿って切断した断面図である。

【図5】

同じく図2に示す仮付け部に仮付けされる雄型コネクタの平面図である。

[図6]

図5に示す雄型コネクタのC-C線に沿って切断した断面図である。

【図7】

同じく雄型コネクタの側面図である。

【図8】

仮付け部に雄型コネクタを仮付けした状態の一部断面図である。

図9】

同じく仮付け部に雄型コネクタを仮付けした状態の断面図である。

【図10】

従来の電気接続箱の一例(第1の従来例)を示す斜視図である。

【図11】

従来の電気接続箱のボックス本体の一例(第2の従来例)を示す平面図である

【図12】

従来の電気接続箱のロック構造の一例(第3の従来例)を示す斜視図である。

【図13】

従来のロック解除構造の一例(第4の従来例)を示す斜視図である。

【符号の説明】

1 0	電気接続箱
1 2	ボックス本体

18 収容スペース

20 内壁(壁部)

24 灯火系制御ユニット(回路ユニット)

2 7 仮付け部

28 ガイドリブ

2 8 a 張出部

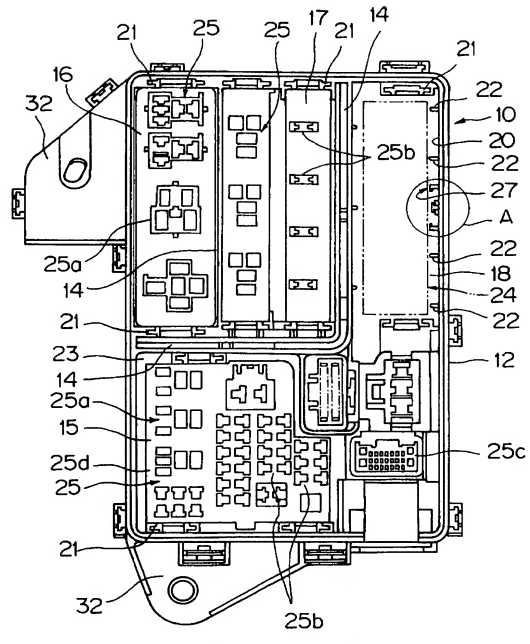
28c 係止突部

2	9	サイドリブ
3	3	雄型コネクタ (一方のコネクタ)
3	4	ガイド溝
3	5	鍔壁
3	5 a	係止段部
3	7	サイドガイド

【書類名】

図面

【図1】



10…電気接続箱

12…ボックス本体

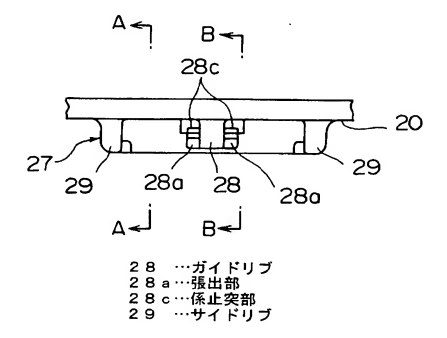
18…収容スペース20…内壁(壁部)

24…灯火系制御ユニット

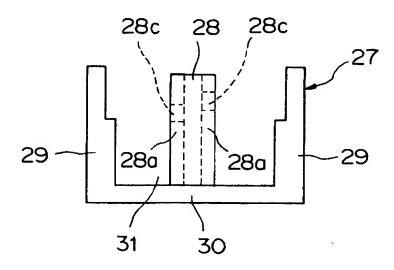
(回路ユニット)

27…仮付け部

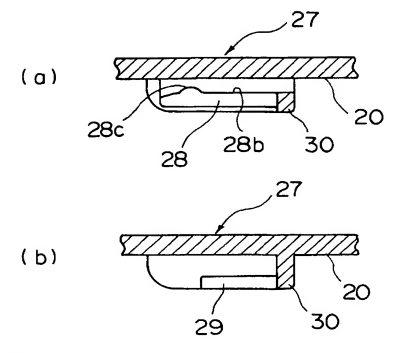
【図2】



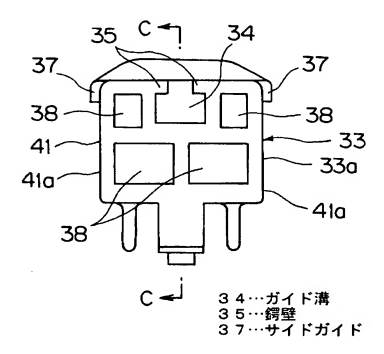
【図3】



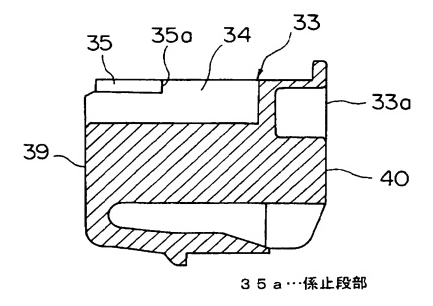
【図4】



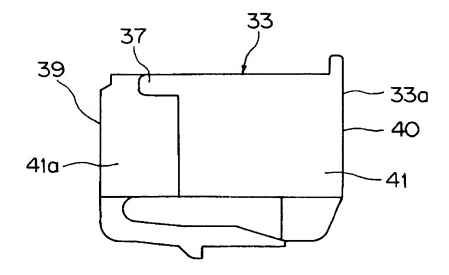
【図5】



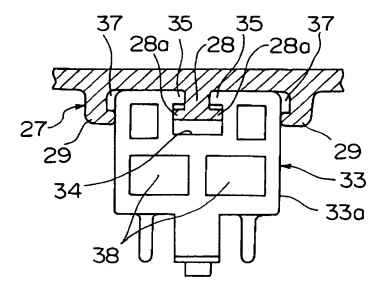
【図6】



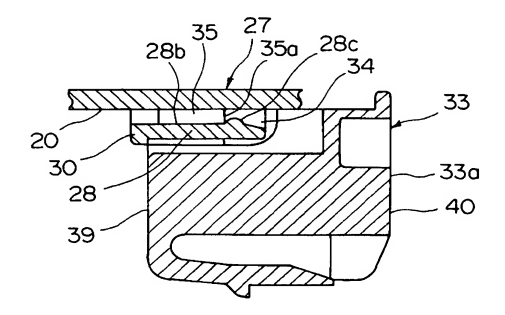
【図7】



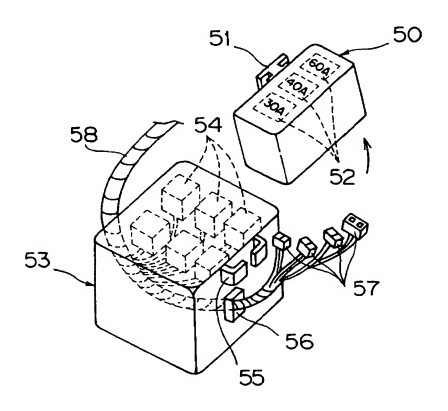
【図8】



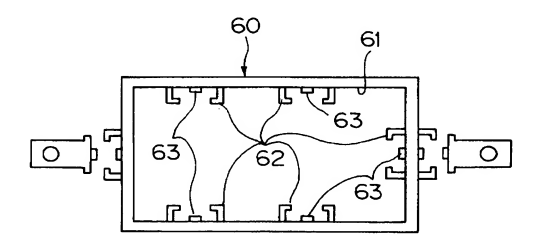
【図9】



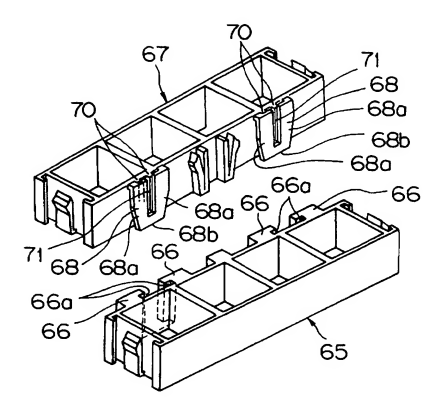
【図10】



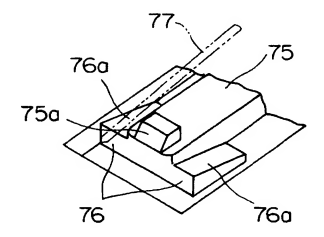
【図11】



【図12】



【図13】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ワイヤハーネスがぶらりと垂れ下げることを防止して、ワイヤハーネスやコネクタを損傷から保護することができる電気接続箱およびその組立方法を提供する。

【解決手段】 回路ユニット24が搭載されるボックス本体12に、ワイヤハーネスに接続された一方のコネクタを着脱可能な状態で仮付けする仮付け部27を設ける。ボックス本体12に回路ユニット24を搭載する際に、一方のコネクタを仮付け部27から取り外して回路ユニット24に備わる他方のコネクタに接続する。仮付け部27を回路ユニット24の収容スペース18を画成するボックス本体12の壁部20に設けるとともに、回路ユニット24が収容スペース18に収容された際に、仮付け部27をボックス本体12の壁部20と回路ユニット24との間に位置させるように形成する。

【選択図】 図1

特願2003-099008

出願人履歴情報

識別番号

[000006895]

1. 変更年月日

1990年 9月 6日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区三田1丁目4番28号

氏 名

矢崎総業株式会社